SNI 05-2270-1991

Sabuk sinkron, Perhitungan daya dan jarak pusat penggerak



DAFTAR ISI

| | | Halaman |
|----|-------------------------------|---------|
| 1. | RUANG LINGKUP | 1 |
| 2. | JARAK BAGI | 1 |
| 3. | DIMENSI SABUK | 2 |
| 4. | SYARAT PENANDAAN | 4 |
| 5. | PENGUKURAN PANJANG JARAK BAGI | 4 |

SABUK PENGGERAK SINKRON

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi kode jarak bagi, dimensi syarat, penandaan sabuk dan pengukuran panjang jarak bagi, sabuk penggerak sinkron.

Keterangan:

Prinsip dari karakteristik sabuk tak berujung untuk penggunaan dalam sabuk penggerak sinkron¹⁾ untuk transmisi daya mekanik dan dimana diperlukan penandaan positif atau keterpaduan.

Prinsip karakteristik, mencakup : dimensi gigi nominal, ukuran panjang standar, dimenssi lebar dan toleransi, dan spesifikasi pengukuran panjang.

2. JARAK BAGI

Kode jarak bagi dan jarak bagi sabuk yang sesuai diberikan dalam Tabel 1.

Tabel I Kode Jarak Bagi

| Kode | Jarak Bagi Sabuk* | | | | | |
|------------|-------------------|-------|--|--|--|--|
| Jarak Bagi | mm | in | | | | |
| XL | 5,080 | 0,200 | | | | |
| L | 9,525 | 0,375 | | | | |
| Н | 12,700 | 0,500 | | | | |
| XH | 22,225 | 0,875 | | | | |
| XXH | 31,750 | 1,250 | | | | |

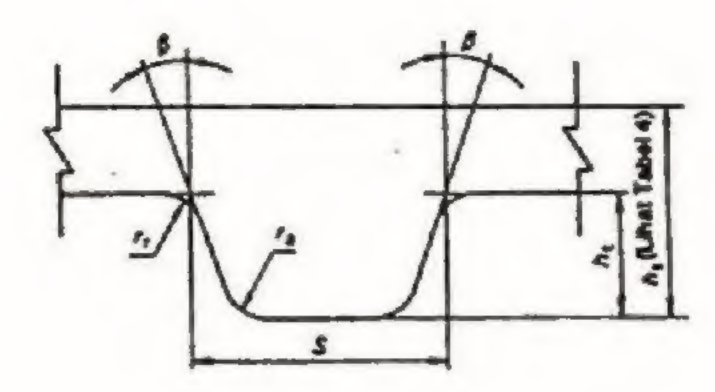
 Dibuat sampai tiga desimal karena jarak bagi sabuk adalah suatu nilai yang didefinisikan.

Sabuk penggerak sinkron mempunyai berbagai macam tipe, sebagai contoh, sabuk penggerak pengatur waktu, sabuk penggerak positif, sabuk penggerak roda gigi.

3. DIMENSI SABUK

3.1 Dimensi Gigi

Dimensi gigi sabuk nominal (lihat gambar 1) diberikan dalam Tabel 2.



Gambar 1 Dimensi Gigi Nominal

Tabel II Dimensi Gigi Nominal

| Kode Jarak | 2 β | 5 | S | | h, | | , | r _a | | |
|------------|---------|-------|-------|------|-------|------|-------|----------------|-------|--|
| Bagi | Derajat | mm | In | mm | in | mm | in | mm | În | |
| XL | 50 | 2,57 | 0,101 | 1,27 | 0,050 | 0,38 | 0,015 | 0,38 | 0,015 | |
| L | 40 | 4,65 | 0,183 | 1,91 | 0,075 | 0,51 | 0,020 | 0,51 | 0,020 | |
| н | 40 | 6,12 | 0,241 | 2,29 | 0,090 | 1,02 | 0,040 | 1,02 | 0,040 | |
| хн | 40 | 12,57 | 0,495 | 6,35 | 0,250 | 1,57 | 0,062 | 1,19 | 0,047 | |
| XXH | 40 | 19,05 | 0,750 | 9,53 | 0,375 | 2,29 | 0,090 | 1,52 | 0,060 | |

3.2 Panjang

Panjang jarak bagi sabuk dan toleransinya diberikan dalam Tabel III.

Tabel III Panjang Jarak Bagi dan Toleransi

| Penandaan | Panjang L | larak Bagi | | Toleransi Panjang Jarak Bagi | | | igi untu standar | - | ing |
|---------------|----------------------|--------------------|--------|---------------------------------|------------|----------|---------------------|-----|-----|
| Panjang sabuk | mm | in | mm | In | XL | L | н | хн | XXH |
| 60 70 | 152,40 | 6.000 | ± 0,41 | ± 0,016 | 30 | - | | | |
| 70 | 177,80 | 7.000 | 0,41 | 0,016 | 35 | | | | |
| 80 90 | 203,20 228,60 | 9,000 | 0,41 | 0,016 | 40 45 | | | | |
| 100 | 254,00 | 10.000 | 0,41 | 0,016 | 50 | | | | |
| 110 120 | 279,40 | 11.000 | 0.46 | 0,018 | 55 60 | | | | |
| 124 | 304,80 314,33 | 12.000 12.375 | 0,46 | 0,018 | 80 | 33 | | 1 | |
| 130 | 330,20 | 13,000 | 0.46 | 0,018 | 65 | 7 | | | |
| 140 | 355,60 | 14.000 | 0,46 | 0,018 | 70 | | | | |
| 150 160 | 381,00 406,40 | 15.000 16.000 | 0,46 | 0,018 | 75 80 | 40 | | | |
| 170 | 431,80 | 17.000 | 0,51 | 0,020 | 85 | | | | |
| 180 | 457,20 476,25 | 18.000 | 0,51 | 0,020 | 90 | 50 | | - | |
| 190 | 482,60 | 19,000 | 0,51 | 0,020 | 95 | | | | |
| 200 | 508,00 | 20.000 | 0.51 | 0,020 | 100 | | | | |
| 210 | 533,40 | 21,000 | 0.61 | 0,024 | 105 | 56 | | | |
| 220 225 | 558,80 571,50 | 22.500 | 0,61 | 0,024 | 110 | 60 | | | |
| 230 | 584,20 | 23.000 | 0,61 | 0,024 | 115 | | | | |
| 240 250 | 609,60 635,00 | 24.000 25.000 | 0,61 | 0,024 | 120 125 | 64 | 48 | | |
| 255 | 647,70 | 25.500 | 0,61 | 0.024 | 12.0 | 68 | | | 1 |
| 260 | 660,40 | 26.000 | 0,61 | 0,024 | 130 | | | | |
| 270 285 | 685,80 723,90 | 27.000 28.500 | 0,61 | 0,024 | | 72 76 | 54 | | |
| 300 | 762.00 | 30.000 | 0,61 | 0,024 | | 80 | 60 | | |
| 322 330 | 819,15 838,20 | 32.250 33.000 | 0,66 | 0,026 | | 86 | 66 | | |
| 345 | 876,30 | 34.500 | 0,66 | 0,026 | - | 92 | - | - | |
| 360 | 914,40 | 36.000 | 0,66 | 0,026 | | - | 72 | | |
| 367 | 933,45 | 36.750 | 0,66 | 0,026 | | 98 | 70 | | |
| 390 420 | 990,60 1.066,80 | 39.000 42.000 | 0,66 | 0,030 | | 104 | 78 84 | | |
| 450 | 1.143,00 | 45.000 | 0.76 | 0,030 | | 120 | 90 | | |
| 480 507 | 1.219,20 | 48.000 50.750 | 0.76 | 0,030 | | 128 | 96 | 58 | |
| 510 | 1.295,40 | 51.000 | 0.81 | 0,032 | | 136 | 102 | | |
| 540 | 1.371,60 | 54.000 | 0,81 | 0,032 | | 144 | 108 | | |
| 560 570 | 1,422,40 | 56.000 57.000 | 0,81 | 0,032 | | | 114 | 64 | |
| 600 | 1.447,80 | 60.000 | 0,81 | 0,032 | 1 | 160 | 120 | | |
| 630 660 | 1,600,20 | 63.000 66.000 | 0,86 | 0,034 | | | 126 132 | 72 | |
| 700 | 1.778,00 | 70.000 | 0,86 | 0,034 | | | 140 | 80 | 56 |
| 750 | 1.905,00 | 75.000 | 0,91 | 0,036 | | | 150 | 000 | |
| 770 800 | 1.955,80 | 77.000 80.000 | 0,91 | 0,036 | 1 | | 160 | 88 | 64 |
| 840 | 2.133,60 | 84.000 | 0,91 | 0.038 | | | 100 | 96 | |
| 850 | 2.159,00 | 85,000 | 0.97 | 0,038 | | | 170 180 | | 72 |
| 980 | 2.286,00 | 90,000 | 1,02 | 0.038 | | | 100 | 112 | |
| 1000 | 2.540,00 | 100.000 | 1,02 | 0,040 0,042 | | | 200 220 | 1 | 80 |
| 1120 | | 112.000 | | 0,044 | - | - | - | 128 | |
| 1200 | 2.844,80 3.048,00 | 120.000 | 1,12 | 0,044 | | | | | 96 |
| 1250 | 3.175,00 | 125.000 | 1,17 | 0,046 | | | 250 | 144 | |
| 1260 1400 | 3.200,40 3.556,00 | 126.000 140.000 | 1,17 | 0,046 | | | 280 | 160 | 112 |
| 1540 | 3.911,60 | 154.000 | 1,32 | 0,052 | | | | 176 | |
| 1600 | 4.064,00 | 160.000 | 1,32 | 0,052 | | | 340 | | 128 |
| 1700 1750 | 4.318,00 | 170.000 175.000 | 1,37 | 0,056 | | | | 200 | |
| 1800 | 4.572,00 | 180.000 | 1,42 | 0,056 | | | | | 144 |

3.3 Lebar dan Tinggi

Lebar sabuk dan toleransinya, dan tinggi nominal diberikan dalam Tabel IV.

Tabel IV Lebar dan Tinggi

| Kode Jarak Bagi | Ting | | L | Leber Stander Leber Stander Toleransi terhadap Lebar untuk Panjang Jarak Bagi di atas | | | | | | | | |
|-----------------------|---|------|---------|--|----------------|---|------------------|----------------|--|---------------------------------|------------------|--|
| | (Ehet Gamber ¹⁾ h _e | | Dimensi | | Penan- daan | Sampai dengan 838,20 mm (33.000 in) | | sampai | (33,000 in) dengan n (66,000 in) | Diatas 1676,40 mm (66.000 in | | |
| | mm | in | mm. | in | | mm | in | mm | in | mm | in | |
| | | | 6,4 | 0.25 | 025 | | | | | | | |
| XL | 2,3 | 0,09 | 7,9 | 0.31 | 031 | + 0.5 - 0.6 | + 0.02 | | | | | |
| | | | 9,5 | 0.37 | 037 | | | | | | | |
| | | | 12,7 | 0.50 | 050 | | | | | | | |
| L | 3,6 | 0.14 | 19,1 | 0.75 | 075 | 9,0 ÷ | + 0,03 | + 0,8 - 1,3 | + 0,03 - 0,05 | | | |
| | | | 25,4 | 1.00 | 100 | + | | | | | | |
| | | | 19,1 | 0.75 | 075 | | | | | | | |
| н | 42 | 0,17 | 25,4 | 1.00 | 100 | + 0,8 - 0,8 | + 0,03 | + 0,8 - 1,3 | + 0,03 | + 0,8 - 1,3 | + 0,03 - 0,05 | |
| п | | 2,17 | 38,1 | 1.50 | 150 | | | | | | | |
| | | | 50,8 | 2.00 | 200 | + 0,8 - 1,3 | + 0,03 - 0.05 | + 1,3 - 1,3 | + 0,05 - 0,05 | + 1,3 - 1,5 | + 0,05 - 0,06 | |
| | | | 76,2 | 3,00 | 300 | + 1,3 - 1,5 | + 0,05 - 0,06 | + 1,5 | + 0,06 | + 1,5 | + 0.06 | |
| | | | 50,8 | 2.00 | 200 | | | | | | | |
| XH | 11,2 | 0,44 | 76,2 | 3.00 | 300 | - | - | + 4,8 - 4,8 | + 0.19 - 0,19 | + 4,8 | + 0.19 | |
| | | | 1016 | 4.00 | 400 | | | | | | | |
| | | | 50,8 | 2.00 | 200 | | | | | | - | |
| | | | 76,2 | 3.00 | 300 | - | _ | _ | _ | + 4,8 | + 0.19 | |
| www | 457 | 0.00 | 101,6 | 4.00 | 400 | | | | | - 4,8 | - 0,19 | |
| XXH | 10,7 | 0,62 | 1270 | 5.00 | 500 | | | | | | | |

4. SYARAT PENANDAAN

Penandaan sabuk termasuk penandaan panjang, kode jarak bagi dan penandaan lebar.

Contoh: 420L050: Panjang jarak bagi = (1066,680 mm) 42,000 inci

Jarak bagi sabuk = (9,525 mm) 0,375 inci

Lebar = (12,7 mm) . 0,05 inci

980XH200 : Panjang jarak bagi = (2489,20 mm) 98,000 inci

Jarak bagi sabuk = (22,225 mm) 0,875 inci

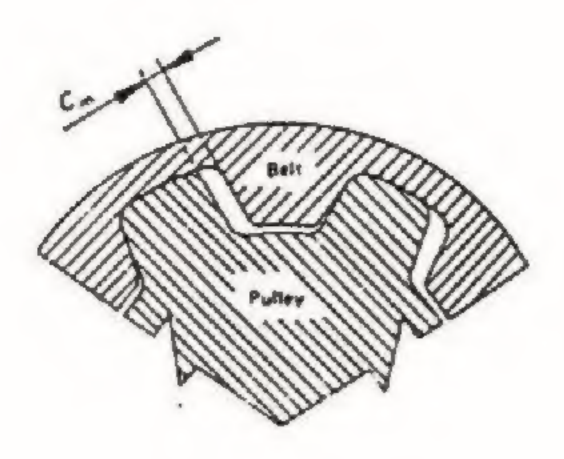
Lebar = (50,8 mm) .2,00 inci

5. PENGUKURAN PANJANG JARAK BAGI

5.1 Pemegang Pengukur Panjang Jarak Bagi (lihat Gambar 2)

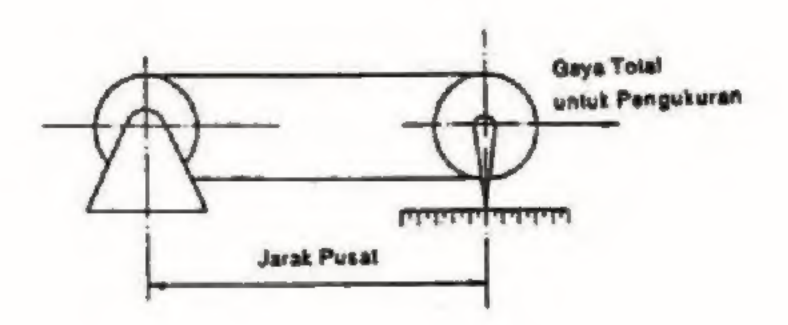
Panjang jarak bagi sabuk sinkron ditentukan dengan menempatkan sabuk pada

suatu pemegang pengukur yang disusun dari elemen-elemen sebagai berikut:



Gambar 2
Ruang Bebas antara Puli dan Sabuk

5.1.1 Dua puli berdameter sama, seperti yang ditetapkan dalam Tabel V, dari kode jarak bagi yang sebenarnya, dan mempunyai standar dimensi ruang gigi. Puli ini dibuat mengikuti toleransi yang ditunjukkan dalam Tabel V dan mempunyai ruang bebas (Cm) yang sebenarnya antara ruang gigi puli dan lebar gigi sabuk teoritis seperti ditetapkan dalam Tabel V (lihat Gambar 3). Satu puli akan bebas berputar pada posisi poros tetap, sementara yang lainnya akan bebas berputar pada poros mampu gerak agar jarak pusat dapat berubah.



Gambar 3
Pemegang Pengukuran Panjang

Tabel V Puli untuk Pengukuran Panjang Sabuk

| Kode Jazak | Jumlah Gigi | Kelil Jarak | The second second | Diame | eter Luar | Radial | er Luar run-out Ru | Aks run- T.I. | out | Ruang Minim | num |
|---------------|----------------|----------------|-------------------|----------------------|----------------------|--------|--------------------------|---------------------|-------|-------------|-------|
| Bagi | | THIT | în | mm | in | mm | in | mm | in | mm | in |
| XIL | 10 | 50,80 | 2,000 | 15,662 ± 0,013 | 0,616 6 ± 0.000 5 | 0,013 | 0,000 5 | 0,025 | 0,001 | 0,30 | 0,012 |
| L | 16 | 152,40 | 6,000 | 47,748 ± 0,013 | 1,879 9 ± 0.000 5 | 0,013 | 0,000 5 | 0,025 | 0,001 | 0,33 | 0,01 |
| H | 20 | 254,00 | 10.000 | 79,479 ± 0,013 | 3.129 1 ± 0.000 5 | 0,013 | 0,000 5 | 0,025 | 0,001 | 0,38 | 0,01 |
| ХН | 24 | 533,40 | 21,000 | 166,992 ± 0,0.025 | 6,574 5 ± 0.001 0 | 0,013 | 0,000 5 | 0,051 | 0,002 | 0,53 | 0,02 |
| XXH | 24 | 762,00 | 30,000 | 239,504 ± 0,025 | 9,429 3 ± 0.001 0 | 0,013 | 0,000 5 | 0,076 | 0,003 | 0,64 | 0,02 |

- 5.1.2 Nilai rata-rata pengukuran gaya total yang bekerja terhadap puli mampu gerak.
- 5.1.3 Nilài rata-rata pengukuran jarak pusat antara dua puli dengan tingkat ketelitian yang diperlukan untuk memeriksa toleransi yang diizinkan (toleransi untuk pengukuran jarak pusat menjadi setengah dari toleransi panjang yang diizinkan sesuai dengan Tabel III).
- 5.2 Gaya Total Gaya tofal, yang dipakai untuk mengukur sabuk diberikan dalam Table IV.

5.3 Prosedur

Pengukuran panjang jarang bagi dari sabuk sinkron, sabuk harus diputar paling sedikit dua putaran agar tepat kedudukan dan dibagi dengan gaya total terbagi rata secara berangsur-angsur antara dua "strand" dari sabuk.

Panjang jarak bagi dihitung dengan menambahkan keliling jarak bagi dari satu puli kepada kedua jarak pusat yang diukur.

Tabel VI Gaya Total untuk Pengukuran

| | | 1 | Kode Jarak untuk Bagi | | | | | | | | | |
|-----------|-------------|------|-----------------------|-----|-----|----|-------|-----|-------|-------|-------|------|
| Penandaan | Jarak sabuk | | XL | | L | | н | | XM | | XXM | |
| pabuk | mm | in | N | lbf | N | ы | N | ы | N | lbf | N | iPt. |
| 025 | 6,4 | 0,25 | 36 | 8 | | | | | | | | |
| 031 | 7,9 | 0,31 | 44 | 10 | 1 | | 1 1 | 1 | | | | |
| 037 | 9,5 | 0,37 | 53 | 12 | | | 1 1 | | | 1 | - 1 | |
| 050 | 12,7 | 0,50 | | | 105 | 24 | | | | 1 | | |
| 075 | 19,1 | 0,75 | | | 190 | 40 | 445 | 100 | | | | |
| 100 | 25,4 | 1,00 | - 1 | | 245 | 55 | 620 | 140 | | | | |
| 150 | 38,1 | 1,50 | | | | | 980 | 220 | | | | ** |
| 200 | 50,8 | 2,00 | - 1 | | | | 1 340 | 300 | 2 000 | 450 | 2 500 | 56 |
| 300 | 76,2 | 3.00 | | | | | 2 100 | 470 | 3 100 | 700 | 3 900 | 87 |
| 400 | 101,8 | 4,00 | | | | | | | 4 450 | 1 000 | 5 600 | 1 25 |
| 500 | 127,0 | 5,00 | | | | | 1 | | | | 7 100 | 1 60 |

Catatan

1) Pembacaan Total Indikator (maksimum)



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id